

Be- und Entlüftungsventil Type SCS

Be- und Entlüftungsventil aus Edelstahl

Nennweiten: 2" Gewindeanschluss, DN 50 – DN 100 Flanschanschluss

Nenndruck: PN 16

Einsatzbedingungen: Abwasser max. 70°C, max. 16bar, min. 0,2bar

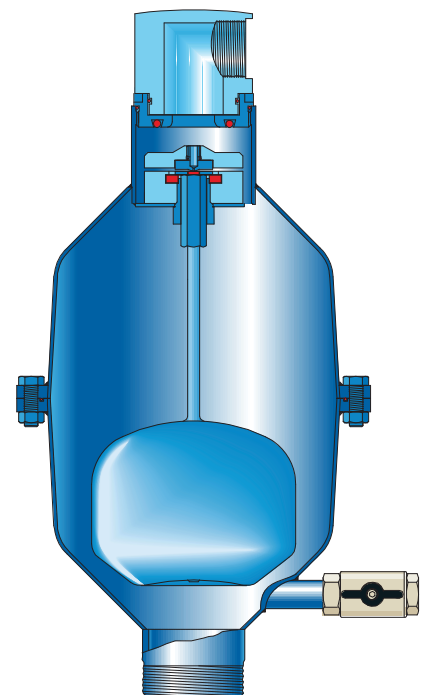


Produktmerkmale

- 3-Funktionen Kombi – Be-& Entlüftungsventil
- Untere Gehäusekonstruktion verhindert Ablagerungen durch stark abgeschrägte Seitenwände
- Oberes Gehäuse mit Entlüftungskolben in Edelstahl und Umlenkung als Spritzschutz bei schneller Rohrleitungsbefüllung
- Großer Schwimmkörper und Welle aus Edelstahl
- Entleerungshahn aus Edelstahl
- Einfache Wartung von oben, ohne Ventilausbau aus Rohrleitung
- Be-& Entlüftungsöffnung mit 1" Gewindeanschluss – geeignet auch für überflutete Installation

Werkstoffe

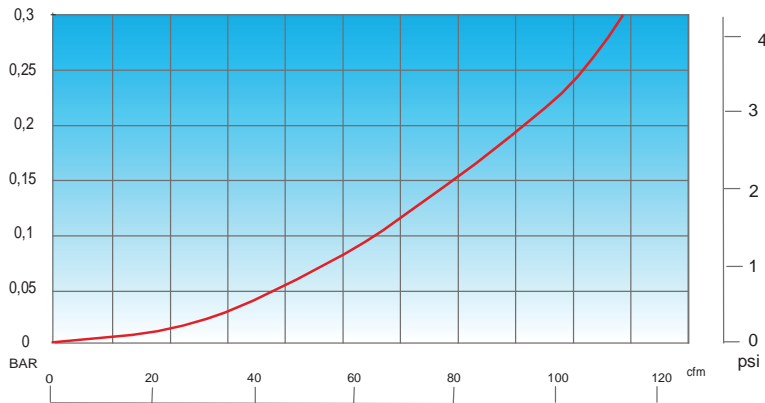
- Gehäuseteile: Edelstahl A4 (316SS), passiviert
- Auslasskappe: Polypropylen
- Düse: Edelstahl A4 (316SS)
- Sitz: Edelstahl A2 / A4 (304SS / 316SS)
- Schwimmer & Welle: Edelstahl A4 (316SS)
- Dichtungen: NBR
- Entleerungsventil: Messing verzinkt oder Edelstahl A4 (316SS)



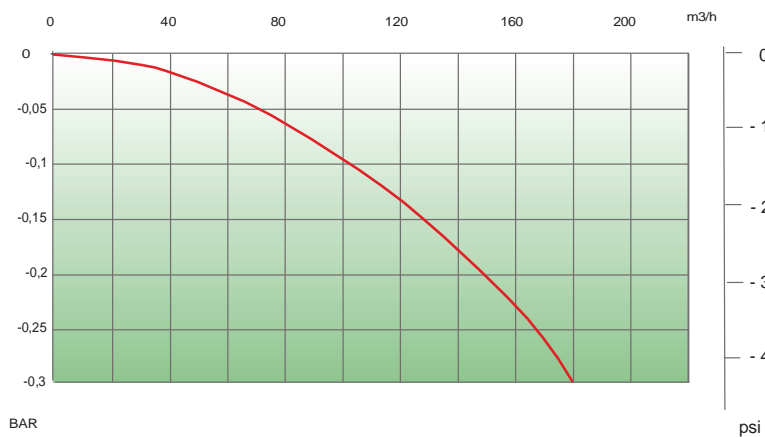


Be- und Entlüftungsventil Type SCS

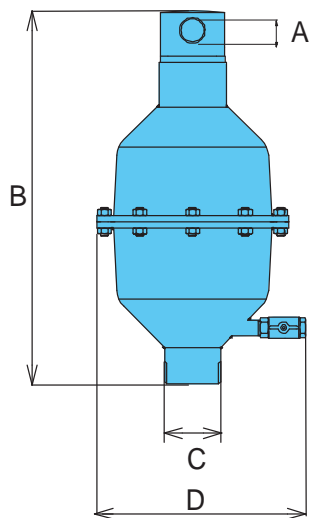
Be- und Entlüftungsleistung



Entlüftung während Füllvorgang
der Rohrleitung



Belüftung während Entleerung
der Rohrleitung



A	B	C	D
1"	380	2"	137

Technische Änderungen vorbehalten.